Pilote d'Imprimante RISO

MANUEL DE L'UTILISATEUR pour Série EZ5/EZ3/EZ2



Ce document est destiné à être utilisé par RISO, ses revendeurs agréés et les acheteurs des appareils indiqués ci-après. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des informations de ce document, RISO, ses revendeurs agréés et ses employés ne pourront pas être tenus pour responsables des éventuelles erreurs.

TOUTES LES SPECIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS.

Les écrans utilisés dans ce manuel sont en cours de développement. Il se peut donc qu'ils soient différents des véritables écrans.

La reproduction ou la copie de ce manuel, intégralement ou en partie, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir l'exactitude absolue du contenu de ce manuel, nous demandons aux lecteurs d'avoir l'obligeance de nous signaler toute erreur ou omission que nous aurions pu commettre.

Copyright © 2008 RISO KAGAKU CORPORATION, JAPAN

- Windows[®] et Windows Vista[™] sont des marques de fabrique de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Les noms de produit et les noms d'entreprise mentionnés dans ce manuel sont des marques de fabrique (marques déposées) de leurs sociétés respectives.
- Les écrans et le contenu apparaissant dans ce manuel peuvent différer du produit réel.
- Les écrans et les messages qui apparaissent au cours des diverses procédures peuvent différer suivant le type d'ordinateur et d'application.

Préface

Bienvenue dans le monde de l'impression à grande vitesse pour PC avec les imprimantes RISO et leurs pilotes RISO.

Les imprimantes RISO, conçues pour fonctionner comme des imprimantes GDI ultra-rapides, permettent d'imprimer rapidement divers documents créés sur différentes systèmes d'ordinateur, simplement en installant un pilote d'imprimante RISO approprié sur votre ordinateur.

Comme vous le savez, l'imprimante GDI utilise les données d'images bitmap développées sur l'écran du PC comme source de données, ce qui vous permet, dans la plupart des cas, d'imprimer exactement la même image que celle qui est affichée sur l'écran de votre PC. De plus, aucune police de caractères d'imprimante n'est requise pour imprimer un document, ce qui élimine les restrictions sur l'emploi des polices lorsque vous créez un document sur votre PC.

Les imprimantes RISO peuvent également fonctionner sous forme d'imprimantes de réseau dans divers environnements LAN grâce à une carte d'interface de réseau à incorporer, fournie en option.

A propos des avertissements

Les indications suivantes apparaissent accompagnées d'explications qui aideront l'utilisateur à éviter des ennuis inattendus et à obtenir des performances optimales de cet machine.

• IMPORTANT!

Fournit des conseils utiles pour effectuer les travaux sans ennuis.

• REMARQUE> Fournit des conseils pour utiliser efficacement la machine.

Avant d'imprimer

Avant d'utiliser l'imprimante pour la première fois, exécuter la procédure d'installation ci-dessous.

Après l'installation, exécuter la procédure d'utilisation de base. Il est maintenant possible d'imprimer la documentation.



Windows 2000/XP/Vista



2. Paramétrage

3. Impression

Ouvrir dans l'ordinateur les documents à imprimer, sélectionner le pilote d'imprimante (ou le pilote d'imprimante du lecteur flash USB) et définir les paramètres d'impression.

Pour imprimer à partir d'un lecteur flash *USB, connecter le lecteur flash USB à l'ordinateur. Ouvrir la boîte de dialogue [Impression] dans le PC et cliquer sur [OK]. Les données sont transmises à l'imprimante ou enregistrées dans le lecteur flash *USB.

4. Impression par l'imprimante

L'imprimante a reçu les données, prépare un cliché et imprime les données.

Pour imprimer à partir d'un lecteur flash USB, connecter le lecteur flash USB à l'imprimante.

*Seule la série EZ5 possède la fonction d'impression avec lecteur flash USB.

Méthodes de connexion et types de pilotes d'imprimante

Les types de pilotes d'imprimante sont les suivants :

Pilote d'imprimante

Pilote pour l'impression par lecteur flash USB

Choisir le pilote d'imprimante à installer suivant l'environnement existant.

Environnement lorsque connecté par câble

Dans l'environnement suivant, le pilote d'imprimante de version normale doit être utilisé.

• Quand la connexion est effectuée par câble © Page 9



• Quand la connexion est effectuée par le biais d'un réseau Page 16



Environnement lorsque la connexion n'est pas effectuée par câb repage 27

Enregistrer les données sur le lecteur flash USB à l'aide du pilote pour l'impression par lecteur flash USB. Connecter le lecteur flash USB à l'imprimante pour imprimer les données.



- Même dans un environnement où l'imprimante et l'ordinateur sont connectés par câble, les données peuvent être imprimées à l'aide du lecteur flash USB.
 - Le lecteur flash USB ne peut pas être utilisé pour les appareils de la série EZ3/EZ2.

Préface	2
Avant d'imprimer	3
Méthodes de connexion et types de pilotes	
d'imprimante	5
Table des matières	6

Installation du pilote d'imprimante

Connexion USB9
Installation du pilote d'imprimante9
Connexion de réseau 16
Connexion au PC 16
Installation du pilote d'imprimante 17
Impression par lecteur flash USB
(uniquement pour la série EZ5)
A propos du lecteur flash USB
Installation du pilote pour l'impression par
lecteur flash USB 27
Création d'un dossier 33
Impression d'une page de test
Utilisation du pilote de l'imprimante
Changement de la configuration du pilote
d'imprimante37
Envoi et impression des données 42
 Envoi et impression des données 42 Réglage des conditions d'impression 45
 Envoi et impression des données

Annexe

Conseils de dépannage	75
Messages d'erreur sur l'écran du PC	75
Problèmes de fonctionnement	76

Installation du pilote d'imprimante

Cette section décrit la méthode utilisée pour installer le pilote d'imprimante à l'aide du programme d'installation.

Connexion USB Installation du pilote d'imprimante	 9 9
Connexion de réseau Connexion au PC Installation du pilote d'imprimante	16 16 17
Impression par lecteur flash USB	
(uniquement pour la série EZ5)	27
A propos du lecteur flash USB	27
Installation du pilote pour l'impression par	
lecteur flash USB	27
Création d'un dossier	33
Impression d'une page de test	34

Connexion USB

Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer le pilote d'imprimante dans un système Windows prenant en charge l'installation Plug&Play quand l'ordinateur et l'imprimante RISO sont connectés par câble USB.

IMPORTANT!

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Configuration système requise pour l'installation du pilote d'imprimante RISO : Pour Windows 2000 128 Mo de mémoire RAM ou plus Pour Windows XP 192 Mo de mémoire RAM ou plus Pour Windows Vista 512 Mo de mémoire RAM ou plus
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.
- Utiliser un câble USB disponible dans le commerce (USB grande vitesse de 3 m maximum).

Pour Windows Vista

our mettre le pilote d'imprimante à jour, changer les connexions câblées ou réinstaller un pilote d'imprimante de la même série, il faut supprimer le package du pilote. Désinstaller le pilote d'imprimante existant manuellement avant toute nouvelle installation. "Désinstallation manuelle" (voir page 70)

Veiller à ce que l'imprimante soit bien hors tension et que l'ordinateur et l'imprimante ne soient pas reliés par un câble USB.

IMPORTANT!

A un certain moment, pendant la procédure d'installation (étape 7/8), il faudra connecter le câble USB et mettre l'imprimante sous tension.

1

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier "SETUP.EXE" dans le CD-ROM.

ELIAROUE> Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Autoriser]. (Pour Windows Vista)



Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].

R	RISO Printer D	river SETUP	×
	Select your lang	uage.	
	日本語	(Japanese)	-
	اللغة العربية	(Arabic)	^
	Nederlands	(Dutch)	
	English	(English)	
\leq	Français	(French)	=
	Deutsch	(German)	
	Italiano	(Italian)	
	日本語	(Japanese)	
	język polski	(Polish)	
	Português	(Portuguese)	*

3

Cliquer sur [Installer].





Cliquer sur [Suivant].



Sélectionner [Connexion avec un câble USB].



6

Cliquer sur [Suivant].

Selection de la methode	Sélectionner la méthode à utiliser pour connecter l'imprimante à l'ordinateur.
	 Connexion avec un câble USB (Ne pas connecter l'ordinateur à l'imprimante avant d'y être invité.)
	C Utilisation d'un lecteur flash USB pour l'impression
	En cas d'utilisation d'un câble USB pour brancher l'imprimante, sélectionner "Connexion avec un câble USB". Les paramètres du port sont configurés En cas d'utilisation d'un lecteur flash USB, sélectionner "Utilisation d'un lecteur flach USB pour l'impression".
	Si aucun câble USB, ou lecteur flash USB n'est utilisé, sélectionner "Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion" Précédent Suivant Annuler

La boîte de dialogue [Paramètres de port USB] apparaît.





Mettre l'imprimante RISO sous tension.



Connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO avec un câble USB (USB grande vitesse de 3 m maximum).



9

Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.



Cliquer sur [Suivant].

🐍 Choix du pilote		×
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. <mark>RISO EZ 5 Series</mark> RISO EZ 5U Series	
	Précéden Suivant Annuler	

Si le pilote de l'imprimante sélectionnée a déjà été installé sous Windows 2000/XP, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].



11

Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.



Cliquer sur [Installer].

Vérification de l'installati	on Prêt à installer le pilote d'im	primante.
	Nom de l'imprimante :	RISO EZ 5 Series
	Port :	USB001
	Modèle :	RISO EZ 5 Series
	Cliquer sur [Installer] pour c	ontinuer.
		Précédent Installer Annuler

Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée] (pour Windows 2000), [Test d'approbation du logo Windows] (pour Windows XP) ou [Source du pilote non trouvée] (pour Windows Vista), continuer l'installation.

13

La question [Voulez-vous imprimer une page de test ?] apparaît, puis cliquer sur [Oui].

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.

Installation du pilote d'imprimante RISO	\mathbf{X}
Voulez-vous imprimer une page de test?	
Qui Non	

14

Vérifier que la page de test a été imprimée correctement et cliquer sur [OK].



Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

Installation terminée	X
L'installation du pilote d'imp Vous devez redémarrer vo Lire le ficher " Lisezmoi" RISO. Il contient des information pilote.	ression RISD est terminée. re ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. avant d'utiliser le pilote d'imprimante s importantes concernant l'utilisation du Afficher le fichier Lisezmoi
	[]

16

17

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

lnstallation terminée		X
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote.	
	Life le incher "Lisezmoi " avant d'utitiser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. <u>Afficher le fichier Lisezmoi</u>	
	Redémarrer immédiatement	
	<u>i</u> <u>1</u> 811	

Quand [Assistant Ajout de nouveau matériel détecté] s'affiche, cliquer sur [Annuler].

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Connexion de réseau

Connexion au PC

La carte d'interface de réseau en option, "RISO Network Card (Carte de réseau RISO)" est nécessaire pour connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO par le biais d'un réseau pour l'utiliser comme imprimante de réseau.

Connecter d'avance l'imprimante RISO au réseau et configurer les paramètres de réseau de l'imprimante (ex. Adresse IP). Pour plus de détails, consulter le manuel de l'utilisateur de RISO Network Card (carte réseau RISO) qui se trouve dans le CD-ROM du logiciel RISO Network Card (carte réseau RISO). Utiliser un câble Ethernet disponible dans le commerce (10BASE-T ou 100BASE-TX) adapté à votre type de réseau.

IMPORTANT!

Utiliser un câble Ethernet spécifié de catégorie 5 ou supérieure.

Quand l'imprimante RISO est connectée à un seul PC



Port Ethernet pour l'imprimante RISO

Quand l'imprimante RISO est connectée sur réseau



Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer le pilote d'imprimante RISO quand l'ordinateur est connecté à l'imprimante RISO par le biais d'un réseau.

IMPORTANT!

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Configuration système requise pour l'installation du pilote d'imprimante RISO : Windows 2000 128 Mo de mémoire RAM ou plus Windows XP 192 Mo de mémoire RAM ou plus Windows Vista 512 Mo de mémoire RAM ou plus
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier "SETUP.EXE" dans le CD-ROM.

Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Autoriser]. (Pour Windows Vista)

Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].

æ	RISO Printer D	river SETUP		
Select your language.				
	日本語	(Japanese)	•	
	اللغة العربية	(Arabic)	^	
	Nederlands	(Dutch)		
	English	(English)		
\triangleleft	Français	(French)		
	Deutsch	(German)		
	Italiano	(Italian)		
	日本語	(Japanese)		
	język polski	(Polish)		
	Português	(Portuguese)	~	

2



Cliquer sur [Installer].



4

Cliquer sur [Suivant].

Avant l'installation	
	Bienvenue dans la procédure d'installation du pilote d'imprimante RISD. Avant d'installer le pilote, veuillez suivre les instructions ci-dessous.
	Fermez toutes les applications en cours.
	Vérifier que l'utilisateur a ouvert la session en tant qu'Administrateur.
	Précéden Suivant Annuler



Sélectionner [Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion].



Cliquer sur [Suivant].





Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.

🍓 Choix du pilote		ĸ
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. RISO EZ 5 Series RISO EZ 5U Series	
	Précédent Suivant Annuler	



Cliquer sur [Suivant].

🖁 Choix du pilote		×
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. <u>RISO EZ 5 Series</u> RISO EZ 5U Series	
	Précédent Suivant Annuler	

 Méthode d'installation

 Ve pilote d'imprimante sélectionné a déjà été installé.

 Image: Selection de la construction de la constructidade de la constructidade la c

9

Ajouter le port de réseau.

1) Sélectionner [Créer un nouveau port], et ensuite [Standard TCP/IP Port].

Choisir un port.	
LPT1: LPT2: DPT3: COM1: COM2: COM3:	
Ajoute un Standard TCP/IP Port (port TCP/IP) standard.	Créer
Précédent Suivant	Annuler

2) Cliquer sur [Créer].

La boîte de dialogue [Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard] apparaît.

🕵 Choix du port	
	Choisir un port. Port existant PTT: PT3: CDM1: CDM2: CDM3: CM3: CM3: CM3: CM3: CM3: CM3: CM3: C
	Précédent Suivant Annuler

Si le pilote de l'imprimante sélectionnée a déjà été installé, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].

3) Cliquer sur [Suivant].

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard		
	Assistant Ajout de port d'imprimante TCP/IP standard	
	Utilisez cet Assistant pour ajouter un port pour une imprimante réseau.	
	Avant de continuer, assurez-vous que : 1. Le périphérique est sous tension. 2. Le réseau est configuré et vous y êtes connecté.	
	Cliquez sur Suivant pour continuer.	
	< Précédent Suivant > Annuler	
	C Eleceder Sulvant > Annule	

4) Saisir l'adresse IP de l'imprimante. Le nom du port apparaît automatiquement.

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard 🛛 🔀
Ajouter un port Pour quel périphérique voulez-vous ajouter un port ?
Entrez le nom d'imprimante ou une adresse IP ainsi qu'un nom de port pour le périphérique désiré.
Nom d'imprimante ou agresse IP 192.168.1.5
Nom du port : IP_192.168.1.5
< <u>Précédent</u> Suivant > Annuler

5) Cliquer sur [Suivant].

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard 🛛 🛛 🗙			
Ajouter un port Pour quel périphérique voulez-vous ajouter un port ?			
Entrez le nom d'imprimante ou une périphérique désiré.	adresse IP ainsi qu'un nom de port pour le		
Nom d'imprimante ou a <u>d</u> resse IP :	192.168.1.5		
<u>N</u> om du port :	IP_192.168.1.5		
	< <u>Précédent Suivant > /</u>	Annuler	

6) Sélectionner [Personnalisé] et cliquer sur [Paramètres].



 Sélectionner [LPR] sous [Protocole], saisir "lp" comme [Nom de la file d'attente] sous [Paramètres LPR], et cocher la case [Comptage des octets LPR activé].

onfiguration de port monite	ur TCP/IP standard 🛛 🛛 🛛 🔀			
Paramètres du port				
N <u>o</u> m du port :	IP_192.168.1.5			
Nom d'imprimante ou agresse IP :	192.168.1.5			
Protocole				
<u>○ R</u> aw	<u>● L</u> PR			
Paramètres Raw				
<u>N</u> uméro du port :	9100			
Paramètres LPR				
Nom de la <u>f</u> ile d'attente :	lal la			
Comptage des octets LPR a	Comptage des octets LPR activé			
État SNMP activé				
Nom de la <u>c</u> ommunauté :	public			
Inde <u>x</u> du périphérique SNMP :	1			
	OK Annuler			

Cette procédure d'installation assume que l'imprimante RISO est connectée au réseau par le biais de la carte d'interface de réseau dédiée, RISO Network Card (carte réseau RISO) (option). En cas de connexion à un serveur d'impression du commerce ou autre sur le réseau, consulter le manuel d'instructions fourni par le fabricant. Après avoir ajouté la fonction LPR, l'ordinateur doit être redémarré. Veiller donc à enregistrer toutes les données nécessaires dans l'ordinateur avant d'effectuer cette opération. Suivre le manuel d'instructions de Windows 2000/XP/Vista ou la section Aide pour plus de détails.

IMPORTANT!

Les images peuvent ne pas s'imprimer correctement si l'option [Comptage des octets LPR activé] n'est pas cochée

8)	Clique	r sur	[OK].
----	--------	-------	-------

nfiguration de port monit	eur TCP/IP standard	
aramètres du port		
Nom du port :	IP_192.168.1.5	
Nom d'imprimante ou a <u>d</u> resse IP	192.168.1.5	٦
- Protocole		_
<u>U</u> dm	0 En la	
- Paramètres Raw		
Numéro du port :	9100	
- Paramètres LPR		
Nom de la <u>fi</u> le d'attente :	lel	
Comptage des octets LPR a	activé	
État <u>S</u> NMP activé		
Nom de la <u>c</u> ommunauté :	public	
Inde <u>x</u> du périphérique SNMP :	1	_

9) Cliquer sur [Suivant].

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard 🛛 🛛 🔀
Informations de port supplémentaires requises Le périphérique n'a pas pu être identifié.
Ce périphérique est introuvable sur le réseau. Assurez-vous que : 1. Le périphérique est allumé. 2. Vous êtes connecté au réseau. 3. Le périphérique est configuré correctement. 4. L'adresse de la page précédente est correcte. Si vous pensez que l'adresse est incorrecte, cliquez sur Précédent pour revenir à la page précédente. Comigez l'adresse et effectuez une nouvelle recherche sur le réseau. Si vous êtes sûr que l'adresse et elfectuez une nouvelle recherches de le réseau. Si vous êtes sûr que l'adresse est correcte, sélectuez de périphérique ci-dessous.
Type de périphérique
O Standard Generic Network Card
Personnalisé Paramètres
< Précédent Suivant > Annuler



Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

🔞 Nom de l'imprimante		
	Saisi le nom de l'imprimante. Le Nom de l'imprimante peut être composé d'un maximum de 31 caractères. Nom de l'imprimante : RISO EZ 5 Series	
		er

Cliquer sur [Installer].

Vérification de l'installation	n		X
	Prêt à installer le pilote d'im	primante.	
	Nom de l'imprimante :	RISO EZ 5 Series	
	Port :	IP_192.168.1.5	
	Modèle :	RISO EZ 5 Series	
	Cliquer sur [Installer] pour c	ontinuer.	
		Précéden	

Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée] (pour Windows 2000), [Test d'approbation du logo Windows] (pour Windows XP) ou [Source du pilote non trouvée] (pour Windows Vista), continuer l'installation.

12

La question [Voulez-vous imprimer une page de test ?] apparaît, puis cliquer sur [Oui].

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.

REMARQUE Charger le papier par le bord court.

Installation du pilote d'imprimar	ite RISO 🛛
Voulez-vous imprimer une pag	je de test?
Qui <u>N</u> on	

13

Vérifier que la page de test a été imprimée correctement et cliquer sur [OK].





Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

lnstallation terminée		×
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher '' Lisezmoi '' avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	
	Automation	

15

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

lnstallation terminée		X
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher " Lisezmoi " avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	
	Iem	

16

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Impression par lecteur flash USB (uniquement pour la série EZ5)

A propos du lecteur flash USB

- Utiliser un lecteur flash USB de catégorie stockage de masse. Suivant le type de lecteur flash USB utilisé, le pilote d'imprimante peut ne pas fonctionner correctement.
- Pour connecter ou enlever le lecteur flash USB, l'insérer ou le retirer lentement en suivant la méthode adéquate.
- Si les documents contenus dans le lecteur flash USB ont été endommagés pour cause de désastre naturel ou autre, les données enregistrées dans le lecteur flash USB ne peuvent pas être garanties. Il est donc recommandé d'effectuer une copie de sauvegarde des documents importants à l'aide de l'ordinateur où les documents ont été créés.

Installation du pilote pour l'impression par lecteur flash USB

Cette section explique comment installer le pilote pour l'impression par lecteur flash USB lorsque l'on utilise un lecteur flash USB pour imprimer. (Pour la procédure à adopter pour l'installation manuelle, voir page 67.)

IMPORTANT!

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Configuration système requise pour l'installation du pilote d'imprimante RISO : Pour Windows 2000....... 128 Mo de mémoire RAM ou plus Pour Windows XP 192 Mo de mémoire RAM ou plus Pour Windows Vista 512 Mo de mémoire RAM ou plus
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.



Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier "SETUP.EXE" dans le CD-ROM.

Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur] apparaît, cliquer sur [Autoriser]. (Pour Windows Vista)



Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].

R	RISO Printer D	river SETUP	×
	Select your lang	uage.	
	日本語	(Japanese)	-
	الغة العربية Nederlands English	(Arabic) (Dutch) (English)	^
\langle	Français	(French)	
	Deutsch Italiano 日本語 Język polski Português	(German) (Italian) (Japanese) (Polish) (Portuguese)	~

3

Cliquer sur [Installer].





Cliquer sur [Suivant].



Sélectionner [Utilisation d'un lecteur flash USB pour l'impression].



Cliquer sur [Suivant].





6

Sélectionner le nom de l'imprimante qui possède la mention "USB flash" à la fin.

🔒 Choix du pilote		\mathbf{X}
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. RISO EZ-5 Series(USB flash) RISO EZ 5U Series(USB flash))
	Précédent Suivant Annuler	



Cliquer sur [Suivant].

🕵 Choix du pilote		
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. <u>RISO EZ-5 Series(USB flash)</u> RISO EZ 5U Series(USB flash)	
	<u>Précédent</u> <u>Survant</u> An	nuler

EXAMPLE Si le pilote d'imprimante sélectionné est déjà installé, la boîte de dialogue "Méthode d'installation" apparaît ; cliquer sur [Suivant].



Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

Si vous changez le nom de l'imprimante, nous vous recommandons de laisser la mention (USB flash) dans le nom.

🐍 Nom de l'imprimante		X
	Saisir le nom de l'imprimante. Le Nom de l'imprimante peut être composé d'un maximum de 31 caractères. Nom de l'imprimante :	
	FIISO EZ 5 Series(USB flach)	
	Précédent Suivant Annule	r

10

Cliquer sur [Installer].

Vérification de l'installation	Yrêt à installer le pilote d'im	primante.	×
	Nom de l'imprimante :	RISO EZ 5 Series(USB flash)	
	Port :	Pour "Utilisation d'un lecteur flash USB pour l'impression"	
	Modèle :	RISO EZ 5 Series(USB flash)	
	liquer sur (Installer) pour c	Précédent	

Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée] (pour Windows 2000), [Test d'approbation du logo Windows] (pour Windows XP) ou [Source du pilote non trouvée] (pour Windows Vista), continuer l'installation.

11

Le message suivant apparaît ; cliquer sur [OK]. Installation du pilote d'imprimante RISO Pour confirmer la bonne installation du pilote d'imprimante, imprimer une page de test après l'installation. Pour les instructions relatives à l'impression d'une page de test, se reporter au Manuel de l'utilisateur.

Consulter les sections "Création d'un dossier" et "Impression d'une page de test" pour l'impression d'une page de test par le biais d'un lecteur flash USB.



Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.



13

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

lnstallation terminée		X
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote.	
	Lire le ficher "Lisezmoi " avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	
	Redémarrer immédiatement	
	L Iem.	

14

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Ensuite, créer un dossier dédié dans le lecteur flash USB. (Aller à la page suivante.)

Création d'un dossier

Cette section décrit la procédure de création d'un dossier dédié dans un lecteur flash USB.

IMPORTANT!

Pour imprimer à l'aide d'un lecteur flash USB, veiller à créer un dossier dédié dans le lecteur flash USB. Si un dossier dédié n'a pas été créé dans le lecteur flash USB, l'option d'impression est y est désactivée.

Au lieu de suivre la procédure suivante, vous pouvez créer un dos sier dédié en connectant le lecteur flash USB à l'imprimante.

Connecter le lecteur flash USB à l'ordinateur.



3

1

Afficher la boîte de dialogue [Impression].

Ouvrir le document original à imprimer dans l'ordinateur, sélectionner [Impression] dans le menu [Fichier].

Sélectionner l'imprimante pour laquelle le pilote d'imprimante a été installé.

Veiller à bien sélectionner le pilote pour l'impression par lecteur flash USB.



Cliquer sur [Propriétés].



Vérifier que l'option [Impression USB] a bien été sélectionnée sous [Destination], et cliquer sur [Config. mémoire].



Quand un message apparaît, cliquer sur [Oui].

Le dossier dédié est créé dans le lecteur flash USB.



Cliq	uer	sur	IOK1 .
	u o i	oui	LAIN

Lecteur	KI
Dossier	1_FOLDER
	Vtiliser un nom de fichier original
Nom de la tâche	

Ensuite, imprimer une page de test.

IMPORTANT!

Pour changer le nom des dossiers dans le lecteur flash USB ou pour déplacer les données d'origine, utiliser le RISO USB PRINT MANAGER (Gestionnaire d'impression USB de RISO).

Pour de plus amples détails, consulter le "RISO Utility Software User's Guide (Manuel de l'utilisateur du logiciel utilitaire de RISO)".

Impression d'une page de test

Cette section décrit les procédures d'impression d'une page de test lorsque l'on utilise le pilote pour l'impression par lecteur flash USB.

IMPORTANT!

Utiliser le lecteur flash USB pour lequel un dossier dédié (voir page 32) a été créé d'avance.



Ouvrir le dossier d'impression.

Cliquer sur le dossier [Imprimantes et télécopieurs] dans le menu [Démarrer] pour ouvrir le dossier [Imprimantes et télécopieurs].



Ouvrir les propriétés de l'imprimante sur laquelle le pilote pour l'impression par lecteur flash USB a été installé.

Cliquer sur le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante (USB flash), et sélectionner [Propriétés] dans le menu qui s'affiche.



Cliquer sur [Imprimer une page de test].

Quand un message apparaît, attendre quelques secondes et cliquer sur [OK].

Les données de la page de test sont enregistrées sur lecteur flash USB.



5

Enlever le lecteur flash USB de l'ordinateur et le connecter à l'imprimante.





Sur l'écran tactile de l'imprimante, toucher [List trava USB].

Sélectionner la [Page de test] de [1_usb_folder], et toucher [Rappeler].





8

Appuyer sur la touche Démarrer.

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante. Une page de test s'imprime.

REMARQUE> Charger le papier par le bord court.
Utilisation du pilote de l'imprimante

Changement de la configuration du	
pilote d'imprimante	37
Envoi et impression des données	42
■ Réglage des conditions d'impression	45
Onglet [Guide]	46
Onglet [Image]	54
Onglet [Extensions]	57
Création d'un fichier de format	
RISORINC	60

Changement de la configuration du pilote d'imprimante

Pour personnaliser l'usage de l'imprimante, vous pouvez enregistrer des périphériques optionnels, des formats de papier personnalisés utilisés régulièrement, une couleur d'impression et des informations couleurs. Si la configuration du pilote d'imprimante n'est pas modifiée, il ne sera pas possible de sélectionner l'option correspondante quand les conditions d'impression d'un travail d'impression sont spécifiées.

Les captures d'écran de pilote d'imprimante illustrées ici sont celles du pilote d'imprimante. (Et non pas celles du pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Ouvrir le dossier de l'imprimante.

Pour Windows 2000/XP

1

2

Sélectionner [Paramètres]-[Imprimantes et télécopieurs] dans le menu [Démarrer] et ouvrir le dossier [Imprimantes et télécopieurs]. Pour Windows Vista

Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Imprimante] et ouvrir le dossier [Imprimante].

Ouvrir la languette [Configuration] dans la boîte de dialogue [Propriétés].

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône d'imprimante RISO correspondante dans le dossier [Imprimantes] et sélectionner [Propriétés] dans le menu affiché. Cliquer ensuite sur [Configuration] dans la boîte de dialogue [Propriétés].



Changement de la configuration du pilote d'imprimante

RISO EZ 5 Series Propriétés ? × Général Partage Potts Avancé Gestion des couleurs Configuration Trieuse Information couleurs Inserteur bande Mémoire de dépôt Entrée de papier personnalisé Délection automatique	Périphérique optionnel* Information couleurs* Entrée de papier personnalisé Entrée de couleur d'impression
Aide Infa DK Annuler Appliquer	

3

Sélectionner les dispositifs en option dont l'imprimante RISO est équipée.

Cocher les cases de sélection de l'option concernée. Cette option n'est pas disponible si aucun accessoire en option n'est installé.



* L'option [Mémoire de dépôt] sous [Périphérique optionnel] et [Information couleurs] n'apparaît pas dans le pilote pour l'impression par lecteur flash USB.

Trieuse*

Sélectionner la trieuse qui est connectée à l'imprimante RISO. **Inserteur bande**

Sélectionner [Activé] si l'imprimante est équipée de la Inserteur bande. Mémoire de dépôt* (non disponible dans le pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Sélectionner [Activée] si l'imprimante est équipée de la mémoire DM-128CF.

*Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.

4

Enregistrement du papier et des couleurs à la demande.

Enregistrement d'un format de papier personnalisé en tant que format standard

Vous pouvez enregistrer des formats de papier personnalisés et les configurer comme formats standard dans la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé], que l'on ouvre en cliquant sur [Entrée de papier personnalisé] dans l'onglet [Configuration] de la boîte de dialogue [Propriétés]. Vous pouvez donner un nom spécifique au format de papier personnalisé et l'afficher dans la liste des formats de papier standard.

1) Cliquer sur [Entrée de papier personnalisé] pour afficher la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé].

2) Cliquer sur [Ajouter].

La boîte de dialogue [Papier personnalisé - Ajouter] apparaît.

ste de papier personnalisé			Papier personnalisé - Ajouter	
(4 229 + 324 mm (5 162 × 229 mm (5 162 × 229 mm (6 144 + 426 mm (9 44 + 426 mm) (9 4 + 426 m	K)	Ajouter Succentrar Buccentrar Déplac: Haut Déplac: Bas	Nom Largeur/Hauteur 210 x 297 mm 💌	OK Annuler
	2	Ouvr. Rich.		
OK	Annuler			

3) Entrer un format papier personnalisé et le nommer.

Le nom peut avoir 30 caractères maximum.

Pour passer de l'unité de longueur "mm" en "pouce", cliquer sur la barre [▼] dans la même case et faire "mm" apparaîte en surbrillance.



4) Cliquer sur [OK].

La boîte de dialogue [Papier personnalisé – Ajouter] se ferme et le nom du format de papier qui vient d'être enregistré est ajouté à la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé].

Vous pouvez enregistrer l'information de votre format de papier personnalisé sous forme de fichier d'information (extension .udp) dans Entrée de papier personnalisé en cliquant sur [Enr ds fich.]. Si vous voulez enregistrer le format de papier personnalisé à partir du fichier d'information d'Entrée de papier personnalisé, cliquer sur [Ouvr. Fich.] pour sélectionner le fichier.

IMPORTANT!

Même si vous utilisez les types de papier qui sont enregistrés dans la Liste de papier personnalisé, il est possible que le papier ne puisse pas passer dans la machine en raison de facteurs tels que la qualité du papier, les conditions ambiantes et les conditions de stockage.

- L'indication du nom et des dimensions permet de retrouver facilement le format du papierb dans la liste de sélection.
 - Le format de papier enregistrable varie selon l'imprimante utilisée. Pour plus de détails, consulter le guide de l'utilisateur de l'imprimante utilisée.
 - Pour changer le nom et/ou les dimensions d'un format de papier personnalisé, sélectionner le nom correspondant dans la liste et cliquer sur [Modifier]. Pour supprimer un format de papier personnalisé, sélectionner le nom correspondant dans la liste et cliquer sur [Supprimer].

Enregistrer les couleurs d'impression

Enregistrement de toutes les couleurs d'impression proposées par l'imprimante RISO.

Les couleurs d'impression enregistrées s'affichent dans la liste déroulante Couleur d'impression de l'onglet [Guide] (Voir page 46).

- 1 Cliquer sur [Entrée de couleur d'impression] pour ouvrir la boîte de dia logue [Entrée de couleur d'impression].
- 2 Sélectionner les couleurs existantes dans l'imprimante RISO dans la [Liste des couleurs] de la boîte de dialogue [Entrée de couleur d'impression], et cliquer sur [Ajouter].

Couleur	^		Noir	
Rouge Bleu		Ajouter->	1	
Marron Vert				
Jaune Gris		<-Supprimer		
Gris clair Bleu marine	~		1	~

3 Cliquer sur [OK].

Information couleurs (connexion par réseau uniquement)

Permet de définir le mode de fonctionnement de la détection automatique de l'information couleurs.

Case cochée	: La détection de l'information couleurs de la
	couleur d'impression installée sur l'imprimante
	s'effectue chaque fois que l'on ouvre les
	propriétés de l'imprimante, afin d'actualiser
	l'information présentée dans la zone [Etiquette
	de couleur] du pilote d'imprimante.
	Dans le cas d'une impression sans ouverture
	des propriétés de l'imprimante, la détection
	de l'information de couleurs se fait avant
	l'impression, et les données transmises
	utilisent la couleur d'impression installée sur
	l'imprimante, appliquant ainsi temporairement
	les paramètres du pilote d'imprimante.
Case non cochée	: L'information des couleurs ne se met à jour
	qu'en cliquant sur [Actualisation] dans l'onglet
	[Guide].

Référence



Cette zone doit être complétée pour permettre la détection de l'information couleurs du cylindre (tambour) installé sur l'imprimante.

Adresse IP

Entrer l'adresse IP de l'imprimante RISO connectée.



Cliquer sur [OK].

La nouvelle configuration du pilote d'imprimante est confirmée et la boîte de dialogue [Propriétés] se ferme.

Envoi et impression des données

Suivre la procédure décrite ci-dessous pour imprimer directement des documents sur l'imprimante RISO.

Lorsque le pilote d'imprimante RISO correspondant n'a pas été installé dans l'ordinateur préalablement, installer cela au premier abord en se référant à la section "Installation du pilote d'imprimante" en la page 8.

IMPORTANT!

- La zone d'impression maximale diffère selon le modèle d'imprimante RISO. Pour connaître la zone d'impression maximale d'un document, consulter le manuel de l'utilisateur de l'imprimante RISO.
- Pour connaître les autres restrictions, lire également le manuel de l'utilisateur de votre imprimante RISO.

Mettre l'imprimante RISO sous tension et charger du papier.

Charger le format de papier correct à imprimer.

2

1

Spécifier le travail d'impression dans la boîte de dialogue [Impression].

Mettre l'ordinateur sous tension et démarrer Windows. Ouvrir le document à imprimer, sélectionner [Impression] dans le menu [Fichier] pour ouvrir la boîte de dialogue [Impression].

3

Sélectionner un pilote d'imprimante.

Sélectionner un pilote d'imprimante qui prend votre imprimante en charge dans la liste [Nom de l'imprimante].

Pour imprimer à partir d'un lecteur flash USB, sélectionner [Nom de l'imprimante (USB flash)] et connecter le lecteur flash USB à l'ordinateur. (Uniquement pour la série EZ5)

4

Vérifier les conditions d'impression.

- Spécifier le nombre de copies à imprimer en choisissant un nombre entre 1 et 9999.
 - La case [Copies assemblées] ne doit jamais être cochée. Si elle était cochée, l'opération de création de master serait répétée pour chaque copie.

Les items affichés dans la boîte de dialogue [Impression] varient en fonction du logiciel d'application.

mprimer śnéral Sélection de l'imprimante		
Ajouter une RISO EZ 5 Series	Imprimer dans un fichier	
Emplacement : Commentaire :	Rechercher une imprimante	
Étendue de pages S Iout Sélection Page actuelle Pages :	Nombre de copies : 1	
		Décocher la case [Copies assemblées].

IMPORTANT!

IL'impression d'un fichier contenant plusieurs pages dont certaines utilisent des formats de papier ou des orientations différentes peut échouer si l'on sélectionne [Tout] pour l'étendue des pages à imprimer. Spécifier les numéros de page des pages de même format ou orientation.

Pour régler des conditions d'impression supplémentaires pour le travail d'impression en cours;

Ouvrir la boîte de dialogue [Propriétés] en cliquant sur [Propriétés] dans la boîte de dialogue [Impression].

Certains paramètres d'imprimante ne sont pas disponibles, suivant les privilèges d'accès dont on dispose.

Onglet [Guide] (voir page 46 pour les paramètres détaillés)

Couleur	
Couleur d'Impression	Nor Actualisation
Originale	,
 Standard 	A4 210 x 297 mm
C Personnalisé	210 x 297 mm *
Orientation	← Portrait C Paysage A
Papier	
Format de sortie	Comme l'original
Mise en page	
Disp. des pages	Standard
Ordre des pages	Rotation 180 degrés
Sortie	
Nombre de copies	1 式 copies 🗆 Impression programmée Paramètres
Marche	Automatique totalement
	Impression uniquement Config. mémoire

IMPORTANT!

Les paramètres de format de papier et d'orientation de cet onglet doivent être identiques à ceux du logiciel d'application qui sera utilisé. Onglet [Image] (voir page 54 pour les paramètres détaillés)

	Photo	
Originale	C Granulaire	
Abc	Tramé Fréque	nce 71 + lpp (38-200)
100	ánde	45
		1 10 11 16 10 10
T	Type (* Standa d'mage	rd Détails
	C Portrai	
	C Group	
Abc		
1.00	Ligne	Style du texte
LAT	Granulaire	C Gras
	C Tramé	C More
	- Huno	11000
	C Aspect uni	(* Off

Onglet [Extensions] (voir page 57 pour les paramètres détaillés)

ide Image Extensions		
Contrôle de la trieuse	<lbre></lbre>	
Inserteur bande	<libre></libre>	
Vitesse d'impression	<libre></libre>	
Densité d'impression	<libre></libre>	
C Activer mode confidentie	I une fois tâche terminée	
	1	
E ID Impression		
T ID Impression ID		
FID Impression ID		
T ID impression ID		

Si aucun paramètre n'est requis, conserver les valeurs <Libre> proposées ou n'apporter aucune modification. (L'impression se fera conformément à la configuration de l'imprimante RISO.) Pour personnaliser les paramètres, se reporter à la section appropriée du manuel de l'utilisateur de l'imprimante RISO.

5

Commencer à imprimer.

Cliquer sur [OK] dans la boîte de dialogue [Impression].

Les données de fichier du document sélectionné sont alors transmises à votre imprimante RISO et imprimées comme spécifié à l'étape précédente.

Quand un lecteur flash USB est utilisé, les données sont envoyées au lecteur flash USB. Déconnecter le lecteur flash USB de l'ordinateur, le connecter à l'imprimante et imprimer le document. Pour les procédures d'impression, consulter le manuel de l'utilisateur de l'imprimante.

Réglage des conditions d'impression

Diverses conditions d'impression peuvent être réglées dans les languettes de la boîte de dialogue [Propriétés].

Pour ouvrir cette boîte de dialogue, cliquer sur [Propriétés] dans la boîte de dialogue [Impression].

Cette procédure est identique dans Windows 2000/XP/Vista.

Certaines indications à l'écran et certains noms d'onglets peuvent être différents.

REMARQUE Se référer à la documentation de Windows et des autres logiciels associés pour la façon d'utiliser les autres languettes de cette boîte de dialogue.

IMPORTANT!

Certains paramètres de pilote d'imprimante sont désactivés par les paramètres.

		Pilote d'imprimant	te version normale	Pilote pour l'impressior	n par lecteur flash USB
Paramètres du pilote d'imprimante		Impression uniquement	Dépôt uniquement	Impression USB (Manuelle)	Impression USB (Marche auto)
	Rotation 180 degrés	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
Onglet [Guide]	Impression programmée	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Marche	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
Onglet [Extensions]	Contrôle de la trieuse	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Inserteur bande	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Vitesse d'impression	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Densité d'impression	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Envoyer les données après l'initialisation de l'imprimante	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Impression par intervalle	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	Économie encre	Activé	Activé	Activé	Activé
	Activer mode confidentiel une fois tâche terminée	Activé	Désactivé	Désactivé	Activé
	ID impression	Activé	Activé	Activé	Désactivé

Activé : Le paramètre du pilote d'imprimante est actif.

Désactivé : Le paramètre du pilote d'imprimante est désactivé (ou ne peut pas être configuré.)

Configurer à l'aide du panneau de commande de l'imprimante pendant l'impression.

Seule la série EZ5 possède la fonction d'impression avec lecteur flash USB.

Onglet [Guide]

	RISO EZ 5 Series Options d'impression	
1	Couleur d'Impression Noir Couleur d'Impression Noir Actualisation	
2	Coriginale Format © Standard A4 210 x 297 mm © Personnalisé 210 x 297 mm Orientation © Portrait © Paysage	
4	Papier Format de sortie Comme l'original Mise en page Disp. des pages Standard Ordre des nanes Cordre des nanes	-3
	Sortie Nombre de copies 1 copies Impression programmée Paramètres Marche Automatique totalement Destination Impression uniquement	-6
	RISO Par défaut Aide Info	-0

Paramètres ① Couleur

Couleur d'impression Actualisation

- Originale
 Format
 Orientation
- ③ Papier Format de sortie
- (4) Mise en page Disp. des pages Ordre des pages Marge-plus Rotation 180 degrés

(5) Sortie

Nombre de copies Impression programmée Marche Destination Config. mémoire

- 6 Par défaut
- ⑦ Aide
- ⑧ Info...

1 Couleur Couleur d'impression

Quand l'information relative à la couleur est obtenue en cliquant sur [Actualisation], la couleur qui a été installée dans l'imprimante apparaît automatiquement et les lettres du nom de la couleur s'affichent en bleu. Cette opération est pratique pour vérifier quel tambour de couleur est actuellement installé.

Quand l'information n'a pas été obtenue, afficher la liste déroulante en cliquant sur $[\mathbf{\nabla}]$, et sélectionner manuellement la couleur qui a été installée dans l'imprimante.

[Actualisation] (Uniquement dans le cas d'une connexion par réseau) Il est nécessaire de configurer [Information couleurs] - [Référence] dans l'onglet [Configuration] (voir page 37).

Quand on clique sur [Actualisation], l'information de couleur qui a été configurée pour l'imprimante se reflète sur le pilote d'imprimante. Quand l'information est obtenue, les lettres du nom de la couleur du pilote d'imprimante s'affichent en bleu.

IMPORTANT!

Pour mettre à jour la couleur de l'encre correctement, l'outil de contrôle de RISO Network Card (carte réseau RISO) doit être démarré d'avanc

② Originale Format

Permet de spécifier un format papier fréquemment utilisé dans la case "Standard" ou "Personnalisé".

Le réglage par défaut du format papier est "Standard: A4 210 X 297 mm".

- Modification du réglage du format papier standard

Pour utiliser n'importe quel format de papier standard autre que celui qui est affiché, cliquer sur [▼] pour afficher une liste des formats de papier et sélectionner le format souhaité en le mettant en surbrillance.

IMPORTANT!

Quand le papier est chargé en présentant d'abord son bord long, sélectionner le format de papier dont le nom contient la mention "-R".

Veiller à bien spécifier la même orientation de page que celle qui a été configurée dans le logiciel d'application utilisé pour créer le document.

Modification du réglage du format papier personnalisé

Quand on utilise un papier de format personnalisé autre que celui qui est affiché, sélectionner [Personnalisé] et saisir sa largeur et sa longueur dans les cases. Si on souhaite changer l'unité de longueur de "pouces" à "mm",

cliquer sur [▼] à côté de la même case et sélectionner [mm].

- **ELIARQUE** La étendue des formats papier qu'il est possible de spécifier ici dépend des caractéristiques techniques de l'imprimante RISO.
 - Il est possible de nommer un format papier personnalisé et de l'ajouter à la liste des formats papier standard. Pour la procédure à suivre, voir "Enregistrement d'un format papier personnalisé en tant que format standard" en la page 39.
 - Dans certains logiciels d'application, les informations de la colonne [Personnalisé] peuvent être ignorées. Dans ce cas, enregistrer le format de papier non standard. (Voir page 39).

Orientation
Vous devez sélectionner la même orientation de page que celle des données du document original ici. Elle est réglée par défaut sur "Portrait". Toutefois, si le papier est alimenté par le bord large, l'orientation de page spécifiée ici doit être le contraire de celle des données du document original, cà-d. "Portrait" pour "Paysage" et "Paysage" pour "Portrait".
IMPORTANT! Veiller à bien spécifier la même orientation de page que celle qui a été configurée dans le logiciel d'application utilisé pour créer le document.
Format de sortie Sélectionner le format de papier à utiliser. Si aucun facteur d'échelle ne doit être utilisé, sélectionner [Comme l'original]. Si le format du papier est différent du format du texte original, un facteur d'échelle de 50% à 200% sera appliqué.

Marge-plus

Si cette case est cochée, l'impression se fera à l'échelle de 95%.

Rotation 180 degrés

Cette option permet de faire tourner les images imprimées de 180 degrés. Cocher la case corrrespondante pour activer cette option.

IMPORTANT!

Cette option est aussi disponible sur le panneau de commande de votre imprimante RISO. Vérifier que cette option n'est pas activée des deux côtés en même temps, sinon elle sera annulée.

(5) Sortie Nombre de copies

Ce champ peut être utilisé pour spécifier le nombre de copies si aucun champ n'a été préparé pour l'entrée du nombre de copies dans le logiciel d'application. Si par contre le nombre de copies peut être spécifié dans la boîte de dialogue [Impression] du logiciel d'application, il n'est pas nécessaire de procéder à ce réglage car il n'a alors aucun effet sur l'opération d'impression.

Impression programmée

Les travaux d'impression s'effectuent par jeux de copies. Un jeu doit contenir au moins une page. Cocher la case [Impression programme] pour activer le bouton [Paramètres]. Cliquer sur le bouton [Paramètres] pour ouvrir la boîte de dialogue [Impression programmée].

Impression	programmée			
Groupe	Copies	Jeux		
1	1	Cps. x	Jeux	
2	0	Cps. x	Jeux	
3	0	Cps. x	Jeux	
4	0	Cps. x	Jeux	
5	0	Cps. x	Jeux	
6	0	Cps. x 1	Jeux	
		Réinit.		
Séparati	on avec bande —			
C Bande		 Off 		
OK Annuler				

Copies	: Entrer le nombre de pages par jeu à imprimer.
Jeux	: Entrer le nombre de jeux à imprimer.
Réinit.	: Remet les valeurs de Copies et de Jeux à leur
	valeurs par défaut.
Séparation avec bande	: Quand Bande est sélectionné, la bande est
	insérée dans chaque groupe. (L'inserteur bande
	en option doit être monté sur l'imprimante RISO.)

Marche

Il est possible de spécifier le mode d'exécution des travaux d'impression sur votre imprimante RISO, c.-à-d. procéder sans interruption ou bien s'interrompre à un certain moment prédéterminé. Quand le travail d'impression est réglé pour faire une pause en opération, il est possible de vérifier la position et la qualité d'impression à l'aide de copies d'essai avant de procéder à l'étape d'impression ou de changer le déroulement du travail d'impression en fonction des exigences du travail courant. Cliquer sur la barre [▼] et sélectionner le mode de marche désiré dans la liste affichée. Les modes de marche disponibles sont les suivants:

Automatique totalement:

Pour effectuer des travaux d'impression sans intervention d'un opérateur sur l'imprimante RISO. Aucune pause ne se fait entre l'étape de la création du master et celle de l'impression jusqu'à la fin du travail d'impression.

Semi-automatique (Impression):

Pour interrompre les travaux d'impression avant chaque étape de la création du master, ce qui permet de récupérer une pile de copies imprimées, spécialement en cas d'impression duplex. L'image de la page peut être visualisée sur l'écran LCD de l'imprimante pour contrôle.

Semi-automatique (Master):

Pour interrompre les travaux d'impression avant chaque étape d'impression, ce qui permet d'inspecter une copie d'échantillon.

Manuel:

Pour interrompre les travaux d'impression avant chaque étape de marche, c.-à-d. la création du master et l'impression.

IMPORTANT!

- Pour le pilote d'imprimante, [Marche] n'est disponible que lorsqu'on sélectionne [Impression uniquement].(Voir page 51) (Ce paramètre n'est pas valable pour la fonction [Dépôt uniquement].) Pour les données enregistrées, activer le mode [Marche] à partir de l'affichage de l'imprimante lorsque les données sont activées.
- Pour le pilote pour impression par lecteur flash USB, la création du master/ l'impression s'exécute suivant les paramètres de [Marche] configurés ici quand [Destination] (Page 51) est réglé sur [Impression USB (Marche auto)]. C'est pourquoi, quand [Semi-automatique (Impression)] ou [Manuel] est sélectionné, la création du master ne démarre pas automatiquement.

Destination

(Pour le pilote d'imprimante)

- Cette option ne s'affiche que si l'imprimante RISO est équipée de la mémoire de dépôt (DM-128CF).
- Lors de l'installation du pilote d'imprimante, ouvrir la boîte de dialogue [Propriétés] et sélectionner dans l'onglet [Configuration] la mémoire de dépôt à installer. (Voir page 37).

Cliquer sur [▼] pour voir la liste déroulante et sélectionner la destination. Impression uniquement

Envoie les données à l'imprimante RISO et démarre l'impression en mode automatique. Les données enregistrées sont immédiatement effacées à la fin du travail d'impression.

Impression & Dépôt*

Le travail d'impression s'effectue et les données sont enregistrées dans l'imprimante. Il est possible de réactiver à tout moment les données enregistrées dans l'imprimante RISO.

Dépôt uniquement*

Envoie les données à l'imprimante RISO pour enregistrement. Il est possible de réactiver à tout moment les données enregistrées dans l'imprimante RISO.

* Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.

(Pour le pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Cliquer sur [▼] pour ouvrir la liste déroulante et configurer la destination Impression USB (Manuelle)

Les données sont envoyées au lecteur flash USB. Un dossier de stockage des données dans le lecteur flash USB peut être sélectionné. (voir page 52) Impression USB (Marche auto)

Les données sont envoyées au lecteur flash USB. Elles sont imprimées suivant les paramètres sélectionnés dans [Marche]. (Il n'est pas possible de sélectionner un dossier de stockage des données dans le lecteur flash USB. Les données sont enregistrées dans le dossier [Marche auto].)

Après la création d'un master, les données dans le lecteur flash USB sont

automatiquement supprimées.

Config. mémoire

(Pour le pilote d'imprimante)

Permet de définir des informations supplémentaires nécessaires pour l'enregistrement des données. Les informations ci-dessous seront enregistrées avec les données du document. Ces informations permettent d'identifier les données enregistrées.

En sélectionnant [Impression et Dépôt] ou [Dépôt uniquement] dans [Destination], vous pouvez cliquer sur [Config. mémoire]. Cliquer sur [Config. mémoire] pour ouvrir la boîte de dialogue [Configuration mémoire].

	Utiliser un nom de fichier original
Nom de la tâche	
Nom du propriétaire	RISOKAGAKU
Dossier	1
	Afficher un message avant de supprimer des donnée:
	Amoner un message avant de supprimer des donnee
	OK Annuler

(Pour le pilote pour l'impression par lecteur flash USB)

Uniguement pour la série EZ5

Configurer toute information supplémentaire nécessaire à envoyer au lecteur flash USB. Les éléments configurés ci-dessous sont enregistrés avec les données d'origine. Cette information est utilisée pour identifier les données à envoyer. Cliquer sur [Config. mémoire] pour ouvrir la boîte de dialogue [Paramètres impression USB].

Lecteur	K:\ 💌	
Dossier	1_FOLDER	~
	Utiliser un nom de fichier original	
Nom de la tâche]
Nom du propriétaire	RISOKAGAKU]
	Afficher un message avant de sup	primer des donnée

Utiliser un nom de fichier original :

Sélectionner cette case pour utiliser automatiquement un nom de fichier original pour l'identification dans l'application dans laquelle le document a été créé.

Nom de la tâche :

Permet d'entrer un nom ID pour donner au document un nom différent de celui proposé par l'application dans laquelle le document a été créé. **Nom du propriétaire :**

Saisir le nom de l'administrateur des données à enregistrer ou à envoyer au lecteur flash USB. Le nom par défaut est celui de l'utilisateur de la présente session dans l'ordinateur.

	Dossier : $O(1 + 1) = O(1 + 1)$			
	Sélectionner un dossier (de 1 à 6) à utiliser pour enregistrer ou imprimer à partir du lecteur flash USB.			
	Lecteur (Uniquement pour le pilote pour l'impression par lecteur flash USB) :			
	Sélectionner le lecteur auquel le lecteur flash USB est connecté. Le lecteur			
	détecté comme étant le lecteur flash USB apparaît dans la liste déroulante.			
	Afficher un message avant de supprimer des données :			
	Cocher cette case pour afficher un message de confirmation sur le panneau de			
	commande de l'imprimante RISO avant toute suppression de données enregistrées.			
	IMPORTANT!			
	Les caractères suivants ne peuvent pas être utilisés dans les zones [Nom de la tâche] et [Nom du propriétaire]. Caractères non autorisés : \ / :, ; * ? " < > l			
	REMARQUE Avec le pilote d'imprimante pour le lecteur flash USB, quand [Impression USB (Marche auto)] est sélectionné sous [Destination] (voir page 51), les données sont automatiquement effacées une fois l'impression terminée.			
⑥ Par défaut	Reconfigure les paramètres de cet onglet aux paramètres par défaut.			
	REMARQUE> Cette option s'affiche aussi dans les onglets [Image] et [Extensions].			
⑦ Aide	Affiche des informations d'aide.			
	REMARQUE Cette option s'affiche aussi dans les onglets [Image] et [Extensions].			
⑧ Bouton [Info]	Permet d'ouvrir la boîte de dialogue [Info], qui permet le contrôle du numéro			
	de version du pilote d'imprimante. Vérifier préalablement ce numéro si l'on			
	doit contacter son représentant de service après-vente en cas d'erreur de			
	fonction.			
	Info			
	RISO EZ 5 Series			
	French Edition			
	Version 4.01			
	RIBO			

Ceci s'affiche aussi sous les onglets [Image] et [Extensions].

Onglet [Image]



La fonction [Tramé] permet de définir le tramage.

Fréquence

Permet de sélectionner la fréquence de points par pouce (25,4 mm). Les valeurs possibles sont de 38 à 200. La valeur par défaut est de 71. **Angle**

Permet de sélectionner l'angle d'orientation des points, de manière à corriger certains problèmes comme le moiré. Les valeurs possibles sont de 0 à 90. La valeur par défaut est de 45.

② Type d'image Sélectionner le type de photo et configurer la finition de l'image.

Standard

En cliquant sur [Détails], on peut configurer les paramètres de luminosité et de contraste.

Portrait

Utiliser ce paramètre pour les images représentant le buste d'un ou de deux individus. Ce type de traitement de l'image donne des résultats particulièrement bons pour l'impression de photos de visages.

Groupe

Ce paramètre convient aux photos de groupe qui sont surexposées. Ce traitement est efficace pour rendre les traits du visage qui ont été effacés par un flash.

REMARQUE Quand [Portrait] ou [Groupe] est sélectionné, les configurations faites dans [Standard] reviennent à leurs réglages par défaut.

Retouche d'image photo

Cliquer sur [Détails] pour ouvrir la boîte de dialogue [Retouche d'image photo].



Luminosité :	La luminosité des images photo peut être réglée sur
	7 niveaux.
Contraste :	Le contraste de l'image dans son ensemble peut
	être réglé sur 7 niveaux.
Correct. rétroécl.	Quand cette case est cochée, la correction du
	rétroéclairage s'applique à l'image pour la rendre
	plus nette.
Amélioration bords :	Quand cette case est cochée, l'amélioration des
	bords s'applique à l'image pour accentuer les contours.
Atténuation de tonalité:	Ce paramètre est disponible quand [Tramé] est
	sélectionné pour [Photo]. Quand cette case est
	cochée, les expressions de tonalité utilisées pour le
	traitement tramé sont adoucies.

③ Ligne	Spécifie la méthode d'expression de la ligne (texte).		
	Granulaire :	ce mode affiche la gradation des couleurs. Les couleurs vives sont imprimées en tons clairs, les couleurs sombres en tons intenses.	
	Irame :	en demi-tons. Ce mode ne convient pas pour les textes de petite taille.	
	Aspect uni :	ce mode affiche le texte en uni-ton. Ce mode peut s'utiliser pour rendre le texte plus clair. Il ne rend pas la différence entre les différentes couleurs du texte.	
④ Style du texte	Ce mode permet de	régler l'épaisseur du texte.	
	Gras : épaissit le t Mince: réduit l'épai des traits)	rait à l'impression (pour supprimer les inégalités) sseur du trait à l'impression (pour éviter l'écrasement	
	Off : aucun ajust	ement du volume de texte.	
REMARQUE Image d'impression :	Suivant la configuratio données et de l'impre Les données et les ép ages affichées.	on de [Type d'image], [Ligne] et [Style du texte], l'image des ssion du document s'affichent. oreuves imprimées véritables du document diffèrent des im	

Onglet [Extensions]

	RISO FZ 5 Series Options d'impression
	Guide Image Extensions
	Contrôle de la trieuse
	Inserteur bande
	Vitesse d'impression (Libres)
	I Envoyer les données après l'initialisation de l'imprimante
	Impression par intervale
	T Activer mode confidentiel une fois tâche terminée
	(8)
	RISO Par défaut Ade Info
	CK Annuler Appliquer
 Périphérique 	④ Envoyer les données après l'initialisation de l'imprimante
Contrôle de la tr	rieuse* (5) Impression par intervalle
Inserteur bande	6 Économie encre
② Vitesse d'impre	ession ⑦ Activer mode confidentiel une fois tâche terminée
③ Densité d'impre	ession
	*Cette option n'est pas disponible pour la série EZ3/EZ2.
 Périphérique 	 Les options [Contrôle de la trieuse] apparaît quand [Tri] est sélectionné pour [Trieuse] dans l'onglet [Configuration] (voir page 38). L'option [Inserteur bande] s'affiche lorsque la case [Inserteur bande] est cochée pour l'option concernée (voir page 38).
	Contrôle de la trieuse
	Le mode de tri peut être configuré pour la trieuse connectée à l'imprimant
	<libre> : Suit la configuration actuelle de l'imprimante RISO.</libre>
	Non-tri : Les épreuves imprimées sont envovées directement dans le
	magasin de non-tri de la trieuse.
	Tri les épreuves imprimées de plusieurs originaux sont triées. Les
	épreuves imprimées sont triées et distribuées sous forme d'un ieu complet par réceptacle
	Groupe : Les énreuves imprimées sont triées dans des récentacles différents
	nar original
	Empilage Les épreuves imprimées sont distribuées à raison d'une copie
	nar récontrale, et concesses est rénété
	par receptadie, et ce processus est repete.
	REMARQUE Pour les fonctions et l'utilisation de la trieuse, consulter le manuel de l'utilisateur de la trieuse.

	Inserteur bande		
	Permet d'activer l'inserteur bande sur l'imprimante RISO et de sélectionner		
	les points d'insertion des bandes de séparation.		
	<libre> : présente les paramètres actuels de l'imprimante RISO.</libre>		
	OFF : pas d'insertion de bandes de séparation.		
	Activée-Entre les documents: insertion de bandes de séparation entre chaque travail.		
	Activée-Entre les page: insertion de bandes de séparation entre chaque page.		
	REMARQUE> Pour les caractéristiques et le fonctionnement de l'inserteur bande, voir le manuel de l'utilisateur de l'inserteur bande.		
② Vitesse	Il est possible de sélectionner la vitesse d'impression de votre imprimante		
d'impression	RISO. Cliquer sur la barre [▼] et sélectionner la vitesse d'impression désirée		
a impression	dans la liste affichée. Cinq vitesses d'impression différentes sont disponibles.		
	Le réglage par défaut est " <libre>", qui permet à l'imprimante RISO d'imprimer</libre>		
	à la vitesse spécifiée sur son panneau de commande.		
③ Densité	Vous pouvez sélectionner la densité d'impression sur votre imprimante RISO.		
d'impression	Cliquer sur la barre [V] et sélectionner le niveau de densité désiré dans la		
a	liste affichée. Le réglage par défaut est " <libre>", qui permet à l'imprimante</libre>		
	RISO d'imprimer au niveau de densité spécifié sur son panneau de commande.		
④ Envoyer les	Lorsque cette case d'option est cochée, votre imprimante RISO est initialisée		
données après	avant réception des données d'impression. Il est conseillé de cocher cette		
l'initialisation de	case d'option en général.		
l'imprimante			
⑤ Impression par	En permettant à l'imprimante de sauter une feuille de papier pendant Le		
intervalle	cycle d'impression, l'encre a alors le temps de sécher, ce qui empêche de		
	laisser des marques au verso de la feuille suivante.		
⑥ Économie	La fonction d'économie d'encre de l'imprimante s'applique quand cette case		
encre	est cochée. Le volume d'encre utilisé pour imprimer est réduit comparé à un		
	fonctionnement normal.		
	Si vous sélectionnez le "mode Économie encre", l'image imprimée peut apparaître plus claire ou effacée selon l'intensité de l'image originale.		
⑦ Activer mode	Cette option permet d'éviter que des documents confidentiels scient		
confidentiel	copiés à l'insu de leur auteur. Lorsque cette case d'option est cochée, le		
une fois tâche	master restant est automatiquement remplacé par un master vierge après		
terminée	tous les travaux d'impression spécifiés sont terminés.		

⑧ ID impression

On Cette fonction est disponible pour la série EZ5 uniquement.

Les données sont envoyées en tant qu'"ID impression" quand cette case est cochée. Pour l'ID impression, la saisie d'un code PIN est requise pour imprimer les données de l'imprimante. Utiliser ce paramètre pour imprimer des documents qui ne doivent pas être lus par des tiers, tels que des documents confidentiels.

Bien que la tâche d'impression soit envoyée à l'imprimante, le master ou les épreuves ne sont pas imprimés tant que l'autorisation n'est pas effectuée sur le panneau de commande de l'imprimante.

IMPORTANT!

- Avec le pilote d'imprimante pour lecteur flash USB, quand on coche la case [Impression USB], l'option [Impression USB (manuelle)] est automatiquement sélectionnée dans [Destination] (voir page 51). L'option [Impression USB (Marche auto)] ne peut pas être sélectionnée.
- Avant de choisir [ID impression], configurer les paramètres d'autorisation dans l'imprimante. Pour plus de détails, consulter le manuel de l'utilisateur de l'imprimante.

ID

Saisir votre numéro d'identification enregistré dans l'imprimante.

ELIMARQUE> Un numéro d'identification, chiffre compris entre 0 et 99, est alloué à chaque utilisateur individuel.

Pour plus de détails, demander à l'administrateur de l'imprimante.

1

2

Création d'un fichier de format RISORINC

Il faut créer un fichier de format RISORINC avant d'envoyer les données par FTP à l'aide de RISO Network Card (carte réseau RISO).

- **EMARQUE** Un fichier de format RISORINC ne peut être utilisé qu'avec une imprimante RISO.
 - Tous les paramètres introduits dans le pilote d'imprimante sont sauvegardés avec le fichie

IMPORTANT!

La procédure de création de fichiers RISORINC diffère quand on utilise la fonction [Mise en page] (voir page 48). Se reporter à la section "Création de fichiers RISORINC à l'aide de la fonction Mise en page" (voir page 62).

Ouvrir le fichier document souhaité et spécifier le travail d'impression dans la boîte de dialogue [Impression].

Sélectionner [Impression] sur le menu [Fichier] pour ouvrir la boîte de dialogue [Impression].

S'assurer que [RISO...] est sélectionné dans la rubrique [Imprimante] de la boîte de dialogue [Impression].

Le [RISO...] sélectionné doit correspondre au modèle d'imprimante RISO auquel le fichier du document devra être transmis. Sinon, les données du document transmis risquent de ne pas être imprimées correctement sur l'imprimante RISO de destination.

IMPORTANT!

- Le fichier de type RISORINC doit être créé à l'aide du pilote d'imprimante RISO correspondant à l'imprimante RISO. Si le pilote d'imprimante ne correspond pas à l'imprimante RISO, le document transmis risque de n'être pas imprimé correctement.
- Le pilote pour l'impression par lecteur flash USB ne peut pas être utilisé.

3

Sortir les données de document sur un fichier.

Cocher la case correspondante, par exemple [Imprimer dans un fichier], et cliquer sur le bouton [OK]. Dans la boîte de dialogue affichée, spécifier ensuite un nom et une destination pour le fichier du format RISORINC et cliquer sur le bouton [OK] ou [Sauvegarde].



Si la case correspondante n'existe pas dans la boîte de dialogue [Impres sion], changer la configuration du pilote d'imprimante. Ouvrir la boîte de dialogue [Propriétés] dans le dossier [Imprimantes] et

sélectionner "FILE (Fichier)" dans la liste [Imprimer vers] dans la languette [Détails] ou [Ports]. Ouvrir ensuite la boîte de dialogue [Impression] et cliquer sur le bouton [OK].

mprimer	? 🛛	
néral		
Sélection de l'imprimante		
Ajouter une RISO EZ 5 Series		Cocher la case
imprimante	×	[Imprimer dans un fichier
б		
Etat: Pret Emplacement:	Imprimer dans un <u>I</u> rchier Preféren <u>c</u> es	
Commentaire :	Rechercher une imprimante	
Étendue de pages		
⊙ <u>T</u> out	Nombre de copies : 1 🗢	
O Sélection O Page actuelle		
 ○ Sélection ○ Page actuelle ○ Pages : 	Copies assemblées	
Sélection Page actuelle	Copies assemblées	
○ Sélection ○ Page actuelle ○ Pages:	Copies assemblées	
○ Sélection ○ Page actuelle ○ Pages :	Copies assemblées.	

Création de fichiers RISORINC à l'aide de la fonction Mise en page

Quand la fonction [Mise en page] est utilisée (voir page 48), les fichiers ne peuvent pas être créés correctement de la manière habituelle. Créer les fichiers RISORINC à partir d'un port local.

- Ajout d'un port local pour les fichiers RISORINC
 - ① Ouvrir [Imprimante et télécopieurs] ou [Imprimante] dans le panneau de configuration.
 - ② Sélectionner le pilote d'imprimante RISO et ouvrir les propriétés.
 - ③ Ouvrir l'onglet [Port].
 - ④ Cliquer sur [Ajouter un port].
 - **5** Sélectionner [Port local] et cliquer sur [Nouveau port].
 - La boîte de dialogue [Nom du port] s'ouvre ; introduire le lecteur où enregistrer le fichier RISORINC (c'est-à-dire C:\) et le nom du fichier (c'est-à-dire RISORINC.prn), et cliquer sur [OK]

Si "C:\RISO\RISORINC.prn" est introduit pour [Nom du port], le fichier appelé RISORINC.prn est enregistré dans le lecteur C.

Sélection d'un port local pour les fichiers RISORINC

- ① Ouvrir [Imprimante et télécopieurs] ou [Imprimante] dans le panneau de configuration.
- ② Sélectionner le pilote d'imprimante RISO et ouvrir les propriétés.
- ③ Ouvrir l'onglet [Port].
- ④ Cocher la case du port local pour fichiers RISORINC qui a été ajouté dans [Port d'impression], et cliquer sur [OK].

IMPORTANT!

Après avoir créé le fichier RISORINC à l'aide de la fonction [Mise en page], rétablir le port d'impression habituel en procédant de la même façon que pour configurer le port local.

Il est pratique d'installer deux pilotes d'imprimante RISO et d'en enregistrer un pour l'envoi vers l'imprimante et l'autre pour les fichiers RISORINC.

Envoi de fichiers RISORINC

① Ouvrir la boîte de dialogue [Impression].

Ouvrir le document original à convertir au format RISORINC et sélectionner [Impression] dans le menu [Fichier].

② Vérifier les conditions d'impression.

Vérifier que le pilote d'imprimante RISO dans lequel le port local a été sélectionné pour les fichiers RISORINC apparaisse bien dans la liste [Nom de l'imprimante].

③ Imprimer vers fichier.

Enlever la coche de la case [Imprimer dans un fichier] et cliquer sur [OK]. Le fichier est enregistré sous le nom et dans le lecteur configurés pour le port local.

IMPORTANT!

- Enlever la coche de la case [Imprimer dans un fichier]. Les données sont envoyées automatiquement dans un fichier.
- Pour envoyer d'autres données originales, déplacer ou renommer le fichier RISORINC déjà enregistré. Si les données sont envoyées telles quelles, le fichier enregistré est écrasé.

Désinstaller le pilote d'imprimante

Cette section décrit la procédure de désinstallation du pilote d'imprimante à l'aide du programme de désinstallation.

Pour Windows Vista

En cas de désinstallation à l'aide du programme de désinstallation, le package du pilote ne peut pas être supprimé. Quand le package du pilote doit absolument être supprimé, comme par exemple pour la réinstallation du pilote d'imprimante, désinstaller le pilote d'imprimante manuellement.

Désinstaller le pilote d'imprimante 64

Désinstaller le pilote d'imprimante

La procédure de désinstallation du pilote d'imprimante est décrite dans cette section. (Pour la procédure de désinstallation manuelle, voir page 70.)

IMPORTANT!

Pour désinstaller le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur, etc.).



Insérer le CD-ROM "RISO Printer Driver" (Pilote d'imprimante RISO) dans l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier "SETUP.EXE" dans le CD-ROM.



Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante, puis cliquez sur [OK].

R	RISO Printer D	river SETUP			
	Select your language.				
	日本語	(Japanese)	•		
	اللغة العربية	(Arabic)	^		
	Nederlands	(Dutch)			
	English	(English)			
\langle	Français	(French)	=		
	Deutsch	(German)			
	Italiano	(Italian)			
	日本語	(Japanese)			
	język polski	(Polish)			
	Português	(Portuguese)	~		



Cliquer sur [Désinstaller].



4

Cliquer sur [Suivant].



5

Sélectionner l'imprimante dont le pilote d'imprimante doit être désinstallé.



6

Cliquer sur [Suivant].

🐍 Choix de l'imprimante		×
	Sélectionner les imprimantes à désinstaller. Plusieurs imprimantes peuvent être sélectionnées. RISO EZ-5 Series	
	Précédent Suivant Annuler	



Cliquer sur [Désinstaller].

& Vérification de la désinsta	Illation	X
	Prêt à désinstaller le pilote d'imprimante.	
	Nom de l'imprimante : RISO EZ 5 Series	
	Cliquez sur [Désinstaller] pour continuer.	

8

Cliquer sur [Term.].

Quand le pilote d'imprimante a été désinstallé, redémarrer l'ordinateur. Quand la case [Redémarrer immédiatement] est cochée, l'ordinateur redémarre dès que l'on a cliqué sur [Term.].

🖗 Désinstallation terminée		X
	Le pilote d'impression RISO a été désinstallé. Redémarrez votre ordinateur avant de le réinstaller.	
	Redémarrer immédiatement	
		[]

9

Retirer le CD-ROM "RISO Printer Driver" (Pilote d'imprimante RISO) de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Installation / désinstallation manuelle le pilote d'imprimante

Cette section décrit la procédure d'installation / désinstallation du pilote d'imprimante sans utiliser le programme d'installation / désinstallation.

Pour Windows	2000/XP
--------------	---------

■ Installation manuelle Connexion par câble USB Connexion à un réseau /	68 68
lecteur flash USB	69
Désinstallation manuelle	70
Pour Windows Vista	
■ Installation manuelle	71
Connexion par câble USB Connexion à un réseau /	71
lecteur flash USB	72
■ Désinstallation manuelle	73

Pour Windows 2000/XP

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur, etc.).
- Le système d'exploitation pour serveur et le partage d'imprimante ne sont pas pris en charge.

Connexion par câble USB



Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].

Sélectionner [R34X8AP] dans la liste des processeurs d'impression et [NT EMF 1.008] dans la liste des types de données par défaut, et cliquer sur [OK].

9 Imprimer la page de test.

7

8

Connexion à un réseau / lecteur flash USB

1	Démarrer l'[Assistant Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Imprimante locale] et cliquer sur [Suivant].
3	Créer le port. Pour une connexion de réseau : Créer le port TCP/IP ou le port LPR. Connexion à un lecteur flash USB : Créer le port local (C:\RISO\RISORINC.prn, etc.).
4	Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer. Pour une connexion de réseau : [RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[French]-RISODRV.inf Connexion à un lecteur flash USB : [RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[French]-[Flash USB]- RISODRV.inf
5	Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].
6	Pour la connexion de réseau, imprimer la page de test.
7	Redémarrer l'ordinateur.

1

2

3

Désinstallation manuelle

Supprimer l'imprimante à désinstaller du dossier de l'imprimante.

Dans le menu du dossier de l'imprimante, ouvrir [Fichier] puis [Propriétés du serveur].

Dans l'onglet [Pilote], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].

Pour Windows Vista

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Pour utiliser ce pilote d'imprimante, l'environnement suivant est nécessaire. Mémoire : 512 Mo ou plus
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

1	Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
2	Démarrer l'ordinateur.
3	Connecter le câble USB à l'ordinateur.
4	Dans la fenêtre [Nouveau matériel détecté], sélectionner [Rechercher et installer le pilote logiciel] puis sur [Ne pas rechercher en ligne].
5	Sélectionner [Je n'ai pas le disque. Montrer d'autres options.], et ensuite [Parcourir mon ordinateur pour trouver le pilote logiciel].
6	Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver (Pilote d'imprimante RISO)] dans l'ordinateur.
7	Dans la fenêtre [Parcourir], sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
8	Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].
9	Redémarrer l'ordinateur.
Ouvrir le dossier de l'imprimante et ouvrir les propriétés de l'imprimante pour laquelle le pilote d'imprimante a été installé.
 Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].
 Sélectionner [R34V8AP] dans la liste des processeurs d'impression et [NT EMF 1.008] dans la liste des types de données par défaut, et cliquer sur [OK].
 Imprimer la page de test.

Connexion à un réseau / lecteur flash USB

1	Démarrer l'[Assistant Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Imprimante locale] et cliquer sur [Suivant].
3	Créer le port. Pour une connexion de réseau : Créer le port TCP/IP ou le port LPR. Connexion à un lecteur flash USB : Créer le port local (C: \RISO\RISORINC.prn, etc.). IMPORTANT! On ne peut pas créer le port local sur le chemin du lecteur de démarrage.
4	Créer un dossier quel qu'il soit, puis créer le port local dans ce dossier. Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer. Pour une connexion de réseau : [RISO Printer Driver]-[WinVista]-[French]-RISODRV.inf Connexion à un lecteur flash USB : [RISO Printer Driver]-[WinVista]-[French]-[Flash USB]-RISODRV.inf
5	Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].
6	Pour la connexion de réseau, imprimer la page de test.
7	Redémarrer l'ordinateur.

Désinstallation manuelle

1

2

3

Supprimer l'imprimante à désinstaller du dossier de l'imprimante.

Dans le menu qui apparaît lorsqu'on clique sur le bouton droit de la souris dans la marge du dossier de l'imprimante, sélectionner [Exécuter en tant qu'administrateur] puis [Propriétés du serveur].

Dans l'onglet [Pilote], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].

4 Quand la boîte de dialogue [Supprimer pilote et package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer pilote et package de pilote] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Annexe

Conseils de dépannage	75
Messages d'erreur sur l'écran du PC	75
Problèmes de fonctionnement	76

Conseils de dépannage

Messages d'erreur sur l'écran du PC

Si les messages d'erreur suivants apparaissent sur l'écran du PC, effectuer les actions suggérées ci-dessous.

Message	Description et Action
L'imprimante n'est pas prête à imprimer. (Le périphérique n'est pas prêt.)	Ce message apparaît quand il n'y a pas de papier dans ou que celle-ci n'est pas branchée correctement à l'ordinateur personnel.
	Ajouter du papier ou vérifier l'imprimante RISO et le branchement du câble d'imprimante, puis relancer l'impression.
	Ce message apparaît également quand la mémoire de votre imprimante RISO devient pleine pendant la transmission des données en raison d'une taille excessive des données du document.
	Action Réduire la taille du fichier du document concerné ou augmenter la valeur du réglage de [Délai] de l'ordina-teur puis reprendre l'impression.
Impossible d'imprimer par suite d'une erreur au niveau des réglages d'imprimante.	Ce message apparaît si les réglages de l'imprimante (format du papier, orientation de l'impression) dans le logiciel de l'application ne correspondent pas à ceux du pilote d'impri- mante.
	Action Changer les réglages de l'imprimante dans le logiciel de l'application pour qu'ils soient identiques à ceux du pilote d'imprimante ou vice-versa.

Problèmes de fonctionnement

Vérifier la configuration système comme ci-dessous en présence des problèmes de fonctionnement suivants. Si le problème persiste, contacter le représentant du service après-vente.

Pas d'impression_

Problème	Cause / Condition et Action
L'imprimante RISO ne reçoit pas les données de l'ordinateur même après	L'ordinateur n'est pas correctement raccordé à l'imprimante RISO.
que le travail d'impression s'achève dans le logiciel d'appalication.	Action Brancher convenablement le câble d'imprimante (ou le câble de réseau) sur l'ordinateur et l'imprimante RISO.
	Le pilote d'imprimante [RISO] n'est pas sélectionné.
	Action Sélectionner ce pilote d'imprimante et relancer l'impression.
	[Impression] est affiché comme état de l'imprimante quand on ouvre la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO].
	Attendre que l'état de l'imprimante change sur la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO].

Problème	Cause / Condition et Action
L'imprimante RISO ne peut pas terminer le traitement des données de document actuelles.	Le câble d'imprimante (ou le câble de réseau) a été débran- ché après le démarrage du traitement dans le logiciel d'application. (Dans ce cas [Impression] s'affiche quand on ouvre la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO].)
	Action Rebrancher le câble d'imprimante et annuler l'impres- sion en cours sur la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO]. Eteindre ensuite puis remettre sous tension l'imprimante RISO après 10 secondes environ pour la réinitialiser.
	Le message [Pause] est affiché comme état de l'imprimante quand on ouvre la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO].
	Action Cliquer sur [Relancer] du menu [Document] sur la fenêtre de contrôle d'imprimante [RISO].
	Les réglages d'imprimante (format papier, orientation d'impression, etc.) du logiciel d'application et du pilote d'imprimante ne correspondent pas.
	Action Changer les réglages d'imprimante dans le logiciel d'application pour les rendre identiques à ceux du pilote d'imprimante ou vice versa et relancer le travail d'impression depuis le logiciel d'application.
	Le travail d'impression a été annulé avant la fin dans le logiciel d'application sur l'ordinateur.
	Action Eteindre l'imprimante RISO, puis la remettre sous tension après 10 secondes environ.
L'imprimante RISO ne crée pas le master lorsque les données sont transmises par l'ordinateur, ou l'imprimante RISO ne commence pas	Si la valeur du paramètre [Marche] est autre que "Automati- que totalement", le processus s'interrompt pour attendre des instructions.

à imprimer après avoir créé le master.

Action Appuyer sur la touche Start de l'imprimante RISO. Le processus suivant démarre.

Résultat d'impression inattendu _____

Problème	Cause / Condition et Action
Les images graphiques ne sont pas imprimées correctement.	Le pilote d'imprimante [RISO] actuel n'a pas été sélec- tionné pendant l'édition des images graphiques.
	Action Sélectionner le pilote d'imprimante [RISO] actuel, puis éditer à nouveau les images graphiques car celles-ci risquent de ne pas être imprimées correcte- ment si elles sont editées sous un autre pilote d'impri- mante.
	Le format de papier personnalisé spécifié était trop large et des marges inattendues ont été définies pour la page.
	Action Sélectionner un autre format de papier ou spécifier le format de papier personnalisé dans l'étendue valide.
Les images sont réduites de manière inattendue.	Le pilote d'imprimante utilisé correspond-il à l'imprimante RISO ?
	Action Si le nom de l'imprimante RISO est différent du nom de modèle du pilote d'imprimante, les documents ne peuvent pas s'imprimer correctement.
Certaines polices de caractères ne s'impriment pas correctement.	L'option [Utiliser la police de l'imprimante] a été sélectionnée dans le logiciel de l'application.
	Annuler l'option [Utiliser la police de l'imprimante] dans le logiciel de l'application.
L'image de page n'est pas centrée ou un des côtés de l'image est tronqué.	Le réglage du format du papier dans le logiciel de l'applica- tion n'est pas le même que celui dans le pilote d'imprimante.
	Action Spécifier deux réglages identiques pour le format du papier.
	La zone d'impression spécifiée dans le logiciel de l'application ne respecte pas les limites maximum de l'imprimante RISO.
	Augmenter les marges latérales dans le logiciel de l'application pour permettre à l'image de page de respecter les limites maximum d'impression de l'imprimante RISO.
	Le tambour d'impression de l'imprimante RISO est défec- tueux.
	Action Vérifier l'imprimante RISO en procédant à l'aide du manuel correspondant.

Action inattendue

Problème	Cause / Condition et Action
L'imprimante RISO répète la création du master pour chaque copie de la	La case [Assemb. (ou Trier)] est cochée dans la boîte de dialogue [Impression] du logiciel d'application.
page identique.	Action Annuler le travail d'impression en cours sur l'ordinateur et éteindre l'imprimante RISO, puis la remettre sous tension après 10 secondes environ. Annuler toujours l'option [Assemb. (ou Trier)] dans la boîte de dialogue [Impression] avant de lancer un travail d'impression.
L'imprimante RISO ne fonctionne pas comme spécifié dans l'option [Con- trôle de la trieuse] du pilote d'impri- mante.	La tâche de finition spécifiée dans l'option [Contrôle de la trieuse] n'est pas disponible pour la combinaison actuelle de l'imprimante RISO et de la trieuse optionnelle.
	Action Consulter les manuels de l'utilisateur de l'imprimante RISO et de la trieuse en option.
L'imprimante RISO ne peut pas imprimer à la vitesse spécifiée dans l'option [Vitesse d'impression] du pilote d'imprimante.	La vitesse d'impression reste constante quand un certain mode est sélectionné dans l'option [Contrôle de la trieuse] du pilote d'imprimante, pour l'imprimante RISO qui est équipée d'un certain type de trieuse optionnelle.
	Action Se reporter à la page correspondante pour la descrip- tion détaillée de l'option [Contrôle de la trieuse]. (voir page 57).
Les données de l'original ne peuvent pas être envoyées au lecteur flash	Utilisez-vous bien le pilote d'imprimante pour lecteur flash USB ?
USB. (série EZ5)	Action II existe deux types de pilote d'imprimante. Pour envoyer les données vers un lecteur flash USB, installer le pilote pour l'impression par lecteur flash USB. Les données ne peuvent pas être envoyées vers un lecteur flash USB à l'aide d'un pilote d'impri- mante ordinaire. (voir page 27)
	Utilisez-vous un lecteur flash USB formaté pour les dossiers RISO ?
	Action Créer un dossier dédié uniquement aux fichiers de RISO dans le lecteur flash USB. (voir page 33).

Impossible de spécifier réglages_____

Problème	Cause / Condition et Action
Impossible d'entrer un nom dans la boîte de dialogue pour enregistrer un format de papier personnalisé. (Windows)	 Le nom est trop long pour le champ correspondant. Action La longueur maximum autorisée pour le nom est de 30 caractères.
Impossible d'entrer une valeur dans les champs voulus pour enregistrer un format de papier personnalisé.	 La valeur n'entre pas dans les limites fixées. Action Entrer une valeur respectant les limites prescrites.
Le format papier personnalisé ne peut pas être enregistré dans le pilote d'imprimante [RISO].	 La boîte de dialogue appropriée n'a pas été fermée correctement. Action Ajouter le format de papier personnalisé souhaité dans la boîte de dialogue [Liste de papier personnalisé] une fois de plus, puis cliquer sur [OK] ou [Enregistrer] avant de fermer la boîte de dialogue. (voir page 39)
Impossible de sélectionner le format de papier personnalisé spécifié dans le logiciel d'application.	 [Personnalisé] n'est pas sélectionné dans l'option [Format papier] dans la boîte de dialogue [Propriétés] du pilote d'imprimante. Action Sélectioner [Personnalisé] dans l'option [Format papier]. [Format papier: Personnalisé] ne peut pas être sélectionné dans la boîte de dialogue [Configuration d'imprimante] dans le logiciel d'application. Action Spécifier un format de papier standard, plus grand que le format personnalisé spécifié.